



100	DESCRIZIONE	SIMBOLO	TIPO	DESCRIZIONE	SIMBOLO
	Altopariante	L 120		Sevelenze	
	Condensaiori	ľ	R 35	Patenziametro IO KOhm	R 273 FR 20
,	Variable	R 273 EC 10	R 38	Polenziometro 10 KOhm	9 273 ER 20
12		R 273 LC 10	R 50	Res. NIC 130 Ohm	R 249 RI
15		R 273 EC 10	R 56	Potenziometro 3 KOhm	R 261 ER 15
19	,	R 273 EC 10			
24 25	cer. 2 x 4700 pl - 50 - 20 %	NOC 129/2×4700 L	9900	Yare .	1
. 23		202000000000000000000000000000000000000	T 1	Trasj. entenna MF	R 263 EA 2
	Varie		T 2	Bobina aereo OM	R 273 (A 10
	Bobins anithna Mf .	R 263 EA 1	13	Bob ant fariete	R 273 EA 16
2	a collettore TV 2	R 273 EA 3	14	Bobina oscillatore OM	R 263 LA 7
3	, M	R 273 EA 8	T 5	Media frequenza	R 273 AH 1
4	> enlenne TV 1	R 273 EA 9	16	, ,	R 263 AH 2
5	P DSCIH MI	R 273 EA 4	17		R 263 AH 3
6	Bob acc. oscill. TV 2	R 273 EA 5	Т 8		R 253 AH 4
,	A P MF	R 273 EA 12	19		R 263 AH 5
8	Bobina impedenza MF	R 263 EA 11	T 10	Trasformatore entrata	R 273 EB 30
	a d'avern	R 273 EA 12	Tn	a uscita	R 273 E8 10